





www.elsevier.com/locate/jpowsour

Author Index of Volume 157

| Abe, H. 754 |
|---------------------------|
| Abraham, D.P. 537 |
| Agnew, G.D. 832 |
| Aguiar, P. 782 |
| Ahmad, M.I. 35 |
| Ahmed, S. 35 |
| Akbay, T. 714 |
| Akikusa, J. 809 |
| Aklil-D'Halluin, D.D. 841 |
| Alam, M.S. 401 |
| Andreadis, G. 657 |
| Andreev, O.L. 477 |
| Angelo, P.C. 533 |
| Antolini, E. 98 |
| Arato, E. 765 |
| Arcak, M. 389 |
| Asahina, T. 605 |
| Augustin, C.O. 522 |
| Ay, M. 104 |
| • |

Babić, R. 563 Bae, B. 253 Bae, Y.C. 448, 464, 733 Baggio, P. 765 Baratieri, M. 765 Barbir, F. 389 Barnett, S.A. 422 Baskaran, R. 533 Batalov, N.N. 477 Bauen, A. 893 Beale, S.B. 302 Beckhaus, P. 906 Beninati, S. 483 Bernardi, D. 832 Bhuvaneswari, M.S. 533 Black, T. 56 Bloom, I. 537 Bose, A.B. 188 Bose, R.N. 188 Bosio, B. 765 Bouchet, R. 438 Brandon, N.P. 782

Bushkova, O.V. 477 Capron, P. 293

Bull, R.N. 782

Brett, D.J.L. 782

Brinić, S. 563

Brito, M.E. 681

Brousse, T. 630

Børresen, B. 271

Bujalski, W. 745

Bulhões, L.O.S. 212

Chaichanawong, J. 754 Chang, C.-C. 457 Chang, C.L. 85 Chao, C.H. 85 Chen, D.A. 56 Chen, J.-S. 515 Chen, L. 501 Chen, R. 351 Chen, S. 592 Cho, E. 253 Cho, S.M. 193 Choi, H.-G. 193 Choi, W. 311 Chou, Y.-S. 260 Christophersen, J.P. 537 Chung, C.-H. 193 Chung, H.J. 477 Cipitì, F. 914 Cohen-Hyams, T. 584 Collins, R.D. 832 Colmati, F. 98 Colon-Mercado, H. 56 Corbo, P. 799 Corcione, F.E. 799 Coutanceau, C. 318 Cruz-Yusta, M. 579 Cuetos, M.J. 727 Cunningham, R.H. 832

Daigo, A. 695
Dante, R. 114
Daud, W.R.W. 641
Daun, K.J. 302
Döding, B. 902
Demin, A.K. 720
Deshpande, A.P. 358
Dincer, I. 104, 411
Doh, C.H. 522
Dokko, K. 471
Dokupil, M. 906
Durán, A. 377

Ein-Eli, Y. 584 Emura, S. 45 Enjeti, P. 311 Entezami, A.A. 703 Eom, J. 507 Espinosa, D.C.R. 600

Fang, B.-J. 515 Fantuzzi, M. 483 Fowler, M.W. 650 Fu, Y.-Z. 222 Fukui, T. 754 Furukawa, N. 605

Galloway, R.C. 782 Gan, L.M. 207 Ganesan, R. 217 Gaudefroy, V. 438 Gayen, A. 45 Gazey, R. 841 Gebel, G. 293 Gering, K.L. 537 Ghaemi, M. 550 Ghafouri, E. 550 Gharibi, H. 703 Ghosh, D. 385 Gómez, X. 727 Gonon, L. 293 Gonzalez, E.R. 98 Gorbova, E. 720 Granovskii, M. 411 Görgün, H. 389 Grot, S. 650 Guangyuan, X. 368 Guillemet, P. 630 Guo, B. 207 Guo, H. 181 Guo, R.-Z. 515 Guo, Y. 571 Gupta, V. 616 Guy, D. 438 Guyomard, D. 438, 443

Ha, H.Y. 253 Ha, S. 78 Hacker, V. 837 Han, J. 121 Han, M. 207 Hardy, J. 260 Harrison, D. 28 Hart, D. 862 Hartkopf, T. 816 Hawthorne, H. 385 Hayes, G.W. 782 Hebling, C. 666 Hegde, M.S. 45 Heinzel, A. 906 Her, L.-J. 457 Hesselmann, J. 666 Hill, J.M. 335 Hirankumar, G. 533 Ho, W.Y. 85 Hollenkamp, A.F. 3, 11

Hong, J.-L. 457

Hong, L. 207 Hong, S.-A. 121 Horita, T. 681 Hosoi, K. 809 Howze, J.W. 311 Hsu, C.-Y. 674 Huang, J. 207 Huang, M. 571 Huppmann, M. 666 Hwang, H.J. 709, 848 Hwang, J.J. 85 Hyun, M.-s. 875

Inagaki, T. 809 Inoue, G. 136, 153 Inoue, H. 605 Ishihara, T. 714 Ivey, D.G. 335 Iwakura, C. 605 Iwasaki, H. 605

Javaheri, M. 703 Jayalakshmi, M. 624 Jayanti, S. 358 Jian, L. 335, 368 Jian, P. 368 Jianzhong, X. 368 Jiao, K. 226 Joffe, D. 862 Joo, J.B. 196 Joo, J.H. 448 Jung, D. 875 Junghardt, M. 666

Kageyama, M. 494 Kakaei, K. 703 Kalai Selvan, R. 522 Kalaiselvi, N. 522 Kalpana, D. 621 Kamarudin, S.K. 641 Kanamura, K. 471 Kano, J. 809 Keding, R. 377 Kendall, K. 745, 750 Kerangueven, G. 318 Kheirmand, M. 703 Kim, D. 507 Kim, H. 56, 196 Kim, J.-H. 464 Kim, P. 196 Kim, S.-K. 875 Kim, T. 875 Kim, W. 196

Kim, W.-J. 193 Kim, Y.-J. 253 Kishimoto, H. 681 Kleymenov, B.V. 921 Klinge, T. 902 Kobayakawa, K. 488, 494 Koryakova, O.V. 477 Krumbeck, M. 902 Kumaraguru, S.P. 56 Kundu, S. 650 Kuwajima, S. 886 Kuznetsov, M.V. 477 Kwon, H. 507

Laganà, M. 914 Lamy, C. 318 Lara, C. 377 Larsen, R. 78 Lau, G.C. 543 Lee, B. 875 Lee, C.-Y. 674 Lee, E.A. 709, 848 Lee, J.S. 217 Lee, K. 201 Lee, K.-Y. 128 Lee, K.Y. 121 Lee, S. 709, 848 Lee, S.-J. 828 Lee, S.-Y. 515 Lee, Y.-K. 193 Lee, Y.-S. 494 Leising, R.A. 543 Leměs, Z. 816 Lestriez, B. 438 Léger, J.-M. 318 Li, C. 724 Li, D. 488, 494 Li, H.-L. 528 Li, J. 501 Lillie, K. 782 Lim, T.-H. 121 Lim, Y. 848 Linares, J.J. 284 Liu, F. 302 Liu, H. 571 Liu, J.G. 351 Liu, X. 528 Liu, Z. 166, 207 Lobato, J. 284

Ma, C. 181 Machefaux, E. 443 Maharudrayya, S. 358 Manthiram, A. 222 Mao, Z. 166 Marčeta Kaninski, M.P. 758 Marcussi, B.G. 212 Marestin, C. 293 Marscaq, D. 293 Marschilok, A.C. 543 Masel, R.I. 78 Mastragostino, M. 483 Mathiak, J. 906 Matsukuma, Y. 136, 153 Matsumoto, H. 714 Md.Som, A. 641

Lopatin, M.Y. 921

Lyubovsky, M. 430

Mellors, C. 782 Mercier, R. 293

Metikoš-Huković, M. 563

Meyer, G. 293 Midilli, A. 104 Migliardini, F. 799 Miljanić, Š.S. 758 Miller, A.R. 855 Minemoto, M. 136, 153

Mirzaie, R.A. 703 Misono, T. 754 Miura, N. 616 Mäncher H 816

Mohammad, A.W. 641 Moon, J.-W. 709, 848

Morales, J. 579 Mori, M. 688 Moriga, T. 688

Morán, A. 727 Moseley, P.T. 3 Murai, K. 688

Murakami, N. 809 Murakami, T. 695 Murata, K. 754

Naito, H. 886 Naito, M. 754 Nam, J.-D. 193, 201 Nam, S.W. 121

Nehter, P. 325 Nelson, R.F. 3

Neshati, J. 550 Nicoloso, N. 816 Nishiwaki, F. 809

Nohara, S. 605

Oedegaard, A. 244 Ogasawara, K. 775 Oh, S.-W. 464 Oliveira, R.T.S. 212 Oszcipok, M. 666

Pacaud, B. 688 Pandolfo, A.G. 11 Paragreen, J. 745 Park, S.-H. 464 Pascual, M.J. 377 Pearson, P. 862 Peck, D. 875 Peinecke, V. 837 Pereira, E.C. 212

Peters, J. 855 Pettersson, J. 28 Pino, L. 914 Pitchumani, S. 621

Popov, B.N. 56 Potkonjak, N.I. 758 Preece, J. 750

Prenninger, P. 837 Priolkar, K.R. 45 Pyke, S. 745

Qiu, X. 501 Qu, W. 335 Quan, P. 226

Raman, R.K. 45 Ramschak, E. 837 Ramsey, B. 28 Ramya, C.S. 533 Rand, D.A.J. 1 Rao, M.M. 624 Reade, G. 745 Recupero, V. 914 Ren, S. 724 Renganathan, N.G. 621

Rho, Y.H. 471

Rodríguez-Castellanos, A. 114 Rodrigo, M.A. 284 Rosen, M.A. 411

Sakai, N. 681 Sakurai, T. 775 Salman, S.K. 841 Sanjeeviraja, C. 522 Santos, M.C. 212 Šaponjić, Đ P. 758 Sarkar, M. 188

Sarode, P.R. 45 Sasaki, Y. 488 Sato, K. 754 Sato, Y. 488, 494 Savitha, T. 533 Schaffer, T. 837 Scibioh, M.A. 253 Scott, K. 271, 284 Scudeller, Y. 630

Selvasekarapandian, S. 533 Seong, J.Y. 733

Shayegan, S. 862 Sheindlin, A.E. 921 Shi, J. 592

Shkerin, S.N. 477 Shkolnikov, E.I. 921 Söhn, M. 816 Shukla, A.K. 45 Shul, Y. 875 Shunxu, W. 368 Sibert, E. 318

Simon, L.C. 650

Singh, P. 260 Slinn, M. 750 Smallwood, G.J. 302 Smith, B.E. 855 Smith, C. 782

Sánchez, L. 579 Sánchez, M.E. 727 Soavi, F. 483

Solorza-Feria, O. 114 Sone, Y. 886 Song, E.H. 477

Song, I.K. 196 Song, S. 657, 724 Song, S.Q. 720 Song, Y. 610

Spitta, C. 906 Stevenson, J.W. 260 Stojić, D.L. 758 Su, A. 674

Su, Z.-X. 528 Subramanian, N.P. 56 Suda, E. 688

Sugiura, K. 695, 739 Sugoh, N. 605 Sun, G. 724 Sun, Y.-K. 464

Sun, Y.K. 733 Sung, Y. 395

Suárez-Alcántara, K. 114

Takeuchi, E.S. 543 Takeuchi, K.J. 543 Takriff, M.S. 641 Taneda, K. 177 Tang, X. 501 Tang, Z. 385

Tanimoto, K. 695, 739 Tanimoto, S.T. 212 Tanrioven M 401 Tenório, J.A.S. 600 Thomassen, M. 271 Tilley, A.R. 782 Tomasi, C. 765 Tsiakaras, P. 657 Tsiakaras, P.E. 720 Tunold, R. 271 Tyutyunnik, A.P. 477

Ueno, M. 886

Vath, A. 816 Velev, O.A. 855 Veneri, O. 799 Verbaere, A. 443 Vita, A. 914

Wada, H. 605 Walsh, D. 430 Wang, D.Y. 85 Wang, L. 166 Wang, L.-F. 515 Wang, M. 181, 610 Wang, X. 610 Wee, J.-H. 128 Weng, F.-B. 674 Wodrich, M. 666 Wu. F. 592

Xi, J. 501 Xie, Y. 385 Xin, Q. 724 Xiong, Y. 681 Xu, G. 64

Yakabe, H. 775 Yamada, T. 714 Yamaji, K. 681 Yamamoto, M. 695 Yamauchi, M. 739 Yamazaki, Y. 177 Yan, J. 714 Yang, L. 166 Yang, X. 724 Yi, J. 196 Yodo, T. 739 Yokokawa, H. 681 Yoon, S.P. 121 Yoshida, H. 775 Yoshitani, Y. 695

Zaidi, S.M.J. 35 Zakzeski, J. 78 Zedda, M. 666

Youn, J.Y. 121

| Zhan, Z. 422 | Zhang, Y. 166 | Zhou, B. 226 | Zhuge, W. 166 |
|----------------|----------------|--------------|---------------------|
| Zhang, C. 592 | Zhang, ZG. 64 | Zhou, X. 571 | Zhuk, A.Z. 921 |
| Zhang, GQ. 528 | Zhao, T.S. 351 | Zhu, W. 501 | Zhuravlev, B.V. 720 |
| Zhang, KF. 528 | Zhiani, M. 703 | Zhu, X. 610 | Ziengerman, Y. 584 |